- * For more records, click the Records link at page end.
- To change the format of selected records, select format and click Display Selected.
- To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save Selected.
- To have records sent as hardcopy or via email, click Send Results.

✓ Solect All Format

✓ Clean Salections Prom/Solve Selected Send Results Deciloy Selected Free

1. 1/27/1

003538019

WPI Acc No: 1982-86011E/198241

Solar or other fluctuating energy used in gasification of

coal - to synthesis gas supplements combustion heat of residual coke

Patent Assignee: BERGWERKSVERBAND GMBH (BERG) Inventor: JUENTGEN H; KUBIAK H; VANHEEK K H Number of Countries: 004 Number of Patents: 006

Patent Family:

Patent N	lo	Kind	Date	Week	
DE 311	2708	Α	19821007	198241	В
FR 250	3177	Α	19821008	198246	
JP 572	09994	Á	19821223	198306	
DE 311	2708	C	19850613	198525	
IT 114	7835	В	19861126	198845	
JP 920	40396	В	19920702	199231	

Local Applications (No Type Date): DE 3112708 A 19810331; JP 8251452 A 19820331

Priority Applications (No Type Date): DE 3112708 A 19810331; DE 903985 A 19810331

Abstract (Basic): DE 3112708 A

In a process for mfr. of a gas contg. H2 and C0, finely ground coal or coke is partly gasified, e.g. by steam, in a fluidised bed gasification zone (I), and the remainder passes as coke to a fluidised bed combustion zone (II), where it is burnt, e.g. in air. A heat carrier, e.g. He, circulates through coils immersed in (I) and (II), conveying the heat liberated in (II) to (I). The closed circuit for the heat carrier also passes through an external heat source, pref. one using solar energy, from which more heat is taken up.

Gasification can now utilise heat from external sources of fluctuating intensity. These fluctuations can be quickly compensated by changes in (I) and (II), to give a constant gas output. Also, the output of gas or surplus heat can be quickly adjusted to changing need.

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rights reserved.

Format

Select All

Display Selected Free

X Clear Selections Frint/Save Selected Send Results

© 2001 The Dialog Corporation

(B) 日本国特許庁 (JP)

(1) 特許出願公開

②公開特許公報(A)

昭57-209994

Int. Cl.³
 C 10 J 3/54

識別記号

厅内整理番号 7731—4H ❸公開 昭和57年(1982)12月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

毎H₂及びCO含有ガスの製造法

郊特 願 昭57-51452

②出 願 昭57(1982)3月31日

優先權主張 ◎1981年 3 月31日 ◎西ドイツ

(DE) P3112708.8

⑫発 明 者 カルル・ハインリツヒ・フアン

・ヘーク

ドイツ連邦共和国エツセン15ウ

ーレン・ストラーセ19

⑦発 明 者 ヘルムート・クピアーク ドイツ連邦共和国ヘルネ2クル ツエ・ストラーセ1アー

⑦発 明 者 ハラルト・ユントゲン ドイツ連邦共和国エツセン15ポ ンシ・ヤイトテル・ストラーセ

79

の出 願 人 ベルクウエルクスフエルバント

・ゲゼルシヤフト・ミト・ベシ ユレンクテル・ハフツング ドイツ連邦共和国エツセン・フ ランツ - フイツシエル - ウエー

761

四代 理 人 弁理士 江崎光好 外1名

労 組 普

- 1. 活明の名称 出皮び CO 含有ガスの製造法
- 2.存許請求の必囲
 - 1. 酸粒の炭素含有粒子を、ガス化ガスを伴い 遊動層として選転されるガス化ゾーン中で、 かつ流動層に横つていて機能体として循環される液体を流過される少くとも一つの熱交換 器による間接熱交換下に部分的にガス化し、 その級
 - 4. 生じる粒子機匠をガス化ゾーンからこれ に 便振する機構ゾーンに移し、そしてその 中の推動層中で機器し、そしてそこで生じ た価値ガスを排出し、
 - b. ガス化ゾーンで冷却された散味体を抵焼 ゾーン中の熱交換器に導き、
 - c. 放出された燃燃熱で加熱された熱媒体を ガス化ゾーンの熱交換器に再び呼く ところの、微粒設案含有粒子の部分的ガ ス化により現及び OD を含有するガスを製造 する方法において、

- d. ガス化ゾーンで冷却された熱媒体を、更 に別の熱交良器中で付加的エネルギー選に より部分的に加熱し、かつ
- ガス化ゾーン及び燃焼ゾーンに、必度の 干や決つた量の炭素含何粒子及び反応ガス を供給すること

を特徴とする方法。

- 2 ガス化ガスとして水無気を用いる特許請求 の範囲才1項記載の万法。
- 3. 機能ゾーンの流動層が空気により選板される特許請求の必囲力1次記載の方法。
- 4 機・ガーンに供給される炭素含有粒子の流量及び燃焼ガスの量を変化させる特許請求の 郵助オ1項記載の方法。
- 5. 滋徳ゾーンに供給される粒子の流量を実質 上一定として、ガス化ゾーンへの炭素含有粒 子の成入量ならびにガス化ガス世を変化させ る特許請求の範囲オ1項記載の方法。
- 4 煮焼プーンに板粒のパラスト袋を供給する 特許請求の範囲オ1項記載の方法。

- 7. ガス化ゾーンで冷却された熱媒体が順次化、 付加的エネルギー原の熱交換器と燃焼ゾーン の無交換器を推進する特許請求の範囲オー填 記載の方法。
- B. ガス化ゾーンで冷却された厳媒体が、変り うる割合で、付加的エネルギー線の高交換器 と燃烧ゾーンの高交換器に並列的に促進する 特許請求の延囲サー項記載の方法。
- 9. 付加的エネルギー 原が、 それに 毎 省の 出力 室動を 育する 特許 請求の 範囲 オ 1 項記載の 万 街。
- 10. 付加的エネルギー版が太陽エネルギー版である特許請求の感謝オタ項記載の方法。
- 11. ガス化ゾーン及び燃烧ゾーンに供給される 炭素含有粒子の液量及び反応ガス量が、 都度 の生成ガスの需要及び付加的エネルギー薬の 熟的出力に進合される特許請求の範囲才 1 項 記載の方法。
- 3.発明の詳細な説明

本発明は、 4. 及び 00 を含有するガスの製造法

て値々のエネルギー旗を用いることができ、かつせの職七のようなエネルギー旗において生むるりな五本ルギーなどを見いて生むる出力の変動を短期間に補償する方法を見い出すことにある; さらに本発明は、このプロセスにかびばれるガス又は放出される勝エネルギーの重の構要ピークに応ずることができるオス化プロセスを与える。

この課題は本発明に使い、石炭又はコークスのようを敬敬の炭素含有衣子を、ガス化剤としての、たとたば水蒸気を伴い提動層として運転されるガス化ゾーン中で、かつ成動層中に借つていて熟媒体として演弾される液体を流過される少くとも一つの熱交換器による関係加減下に部分的にガス化し、その瞬

生じる粒子残骸をガス化ゾーンからとれた 低級する燃烧ゾーンへ移し、そしてその中の たとえば空気により遅転される焼肿層中で燃 焼し、そしてそこでの発生した促進ガスを排 出し、 K 貰する。

本場エネルギーを用いて石炭をガス化するととも切られている(D.W.Grigg 等、Bolas Moorgy, vol 24,313~321ベーシ)。との場合、自然場象に依る太陽エネルギーの出力の変動を代替エネルギー派で補償する問題を解決するための費用のかよる技術が必要となる。

従来のガス化プロセスに、出力が減く変動するエネルギー減を縮合することは、端々の部分的プロセスのために必要な反応器が十分な柔軟性を持つて結びつけられ得ない故に、従来失敗した。

使つて本発明の経道は、石炭のガス化にかい

- b. ガス化プーンで育知された熱磁体を振撼プ ーン中の感交換器に導き、
- c. 放出された機構器で加熱された悬錐体をガ ス化ゾーンの無交換器に再び導く

ところの、酸粒炭素含有粒子の部分的ガス 化により吸水の 00 含有ガス(発生炉ガス)を製造する方法において、

- ガス化ソーン及び燃焼ソーンに、都度の予め失つた量の炭素含有粒子及び反応ガスを供給すること
- を特徴とする万法により解决された。

「七の際、循環される熱媒体としては噂にへり ウムが通している。

付加的エネルギー減として、高温液反応炉、 太陽熱収集装置(ヘリオスタット)、地熱蓄熱 装建、又は酸溶反応器(高温プロセスからの腎 熱を用いる。)ならびに他の熱減、痔に風のエ

特別的57-209994 (3)

ネルギー又は離力のように出力の変血が超るも のが考慮される。

本発明万広の重要を制点は、付加的エネルギーはのエネルギー供給における高い酸近性にある。 この方法においては、従来あまり有用でなかつたエネルギー市場の供給に従つてエネルギーの種類を転換できる。ガス化のためにそのが地で、の構要に対するガス化ブロセスのそのような柔軟を適合が、本発明に従う手段組合せにより可能となったことは、減ろくべきことである。

ガス化ゾーン及び燃焼ゾーンに供給されるべき炭素含有粒子の重及び反応ガスの重は、発生炉ガスの循級及び付加的エネルギー傷の機供給に従い決まる。一般に、ガス化ゾーンの遮板のための努力は、付加的エネルギーの供給が変動しても時間的に一定のガス製造を造成することに増すためて出来るだけ完全に転換することに増す

かける無製造はそこに供給される世界に比例し、 せして反応 通度は非常に大きくかつ 空気供給に 比例的に変化される故に、ガス化エネルギーの 供給にかける是近つまり遅れ時間はが突上生じ ない。 この方法により、 たとえば予期しない急 速な雲の発生及びそれにより起るヘリオスタッ トのエネルギー供給の減少が、 このための特別 のエネ でき一貯成装置を必要とせずに構備される。

好ましい選転方法は、付加的エネルギー薬の 都度の出力に依存せずに一定の発生炉ガスを得ることである。 従つて本発明に従い、 常に同じ はの炭素がガス化されそして付加的エネルギー の出力に対応して決まる残極炭素の量が蒸頻グーンに移され、 そしてそこで燃焼される; これは、 ガス化ゾーン及び燃烧ゾーンへの炭素含有 粒子の流れの同時的変化を生じる。

しかし着ろくべきことに、振頻ソーンを歯や て一定の退転条件(そこに供給される炭素含有 粒子の洗量及び燃焼ガスの量)で運転し、そし る。使つてガス化ゾーンにおける試在子の新任時間は、自体公型の選挙に使つてコントロールされる。その頭、 裁嫌ゾーンに選する部分的にガス化された設案含有粒子は、付加的エネルギー振から出てくる裁供給がガス化反応を保証するものであるような量で供給される。

受素含有权子及び反応ガスのガス化ゾーン及び機関ゾーンへの供給の特に対きしい個様は、 次の通りである。機関ゾーンに供給される設案 含有粒子の速量ならびに機関ガスとを変化する こと:機関ゾーンに供給される粒子の流量を実 質上一定にして、ガス化ゾーンへの受業含有粒 子の能人並及びガス化ガスを変化すること; 人は鬼婦ゾーンに任意の出所の彼粒のパラスト (ballast) 炭を供給すること。

付加的エネルギーの熟供給が成少する頭には、 ガス化のためにそれに代つて供給されるべき熟 エネルギーは、本発明に使い、機能ノーンに選 ばれる映象含有粒子の流量ならびに機器ガスの まを増すことにより調達される。機能ノーンに

本方法の最近性は、本発明に使い、任意の出 所からの機粒ペラスト説を逃滅ソーンに供給す ることにより有利に高められる。この方法にお いて、付加的エネルギー銀によるエネルギー供 給が少い又は無くなつた期間に、低品位の説案

特別昭57-209994 (4)

含有個質の設象成分を出来るだけ元宝に利用するととができ、このことは現存する設築養源の 利用可能性に好影響を与える。その感、ガス化 ソーンから機嫌ゾーンへの部分的にガス化され た設案含有粒子(機ココークス)の運動を5び にたとえば感覚ゾーンへの付加的バラスト設の 供給量は、ガス化ゾーンのエネルギー需要を5 びに付加的エネルギーから供給可能な熟エネル ギにより失まる。

付加的エネルギー源を敵良の方法で用いる時 に好ましい可能性は、次の通りである:ガス化 ゾーンで冷却された熱磁体を、付加的エネルギー 車の熱交換器及び燃焼ゾーンの熱交換器を相 以いで流通させること;又はガス化ゾーンで冷 却された熱磁体を、変えりる敵割合で付加的エ ネルギー源の熱交換器と燃焼ゾーンの熱交換器 に並行に流過させること。

熟媒体度の本流明に従う。直列配置。は、出口温度がガス化プロセスで用いるには不十分である付加的エネルギー湖の便用を可能にする。

いて使作用いるために、中间的に貯蔵する。並 別配置はしかしまた、付加的エネルギー爆の恒 常的な又は単に一時的に起るエネルギー供給不 足の場合にも可能である。そして熟媒体がの 気力の不足分の加熱は、拡影ソーンで加熱される 急性により選成される。すなわち、通当につ とにより選成される。すなわち、通当につ トロールされた燃鉄及び加的エネルギー凝か らの熱媒体の混合が、付加的エネルギー凝か らの熱媒体の混合が、付加の点にかいて及び 量の点で通合される。

上に説明したような特別のメイブの出力変動を持つ付加的エネルギーの本発明に従う使用により、本発明万法により待られるガス化エネルギー電母の順応の流軟性が、 炭素含有粒子の利用しりる炭素を乗良に利用して実現される。 突 際に域大の利点は、 太陽エネルギー 様との組み はせの場合に 遺成される。 なぜなら、 一面にかいては、 そのようをエネルギー 様により十分高い 温度レベルを持つエネルギーを得ることがで

たと兄は高祖俊反応がを炭素のガス化のためのエネルギー供命に用いる場合、それにより加點された幾葉体配体は炭素ガス化に直接用いられるために必要とされるよりも幾か低い出口温度を持ちりることが刊つている。この場合、熟鉄体配体のピーク連点は、熱研製に応じてコントロールされる、部分的にガス化された粒子の燃焼により行われることができる。この方法は、付加的エネルギー源の感供分が温度レベルの点であまりに低いのみならず、ま的にも時間に依存して変動する場合に、将に興味がある。

被類プーン及び付加的エネルギー旗の本発明 に近う"並列配置"は、付加的エネルギー旗から用いうる熱の温度が十分に高くそしてただ出 力変動のみが補償される場合には、必ず用いられる。この場合、付加的エネルギー源の十分を 無供給により、燃類ブーンの無製造は必実上セロに減少されることができ、その際たとえばガス化ゾーンを去る、炭素含何の、必分的にガス にされた粒子を排出し、そして燃焼プーンにお

き、他頃においてはしかし出力変動が特に大きく、 そのようなエネルギー順の出力変動を書始 接近などの手段である範囲で補償するためには、 技術的手段に著しいコストがかゝるのが普通で あるからである。

ガス化プロセスのために用いりる機エネルギーの順応性の他に、本発明の別の遊嫌に従う方法は、ガス化ゾーン及び燃焼ゾーンへ供給される炭素含有粒子及び反応ガスの遅重を、生成ガスの構要及び付加的エネルギー顔の熱的出力に適合させるように、 何利に操作できる。 これにより呼に、変動を減少しながら一定量の又は望む量の有用ガスを常に得ることとは可用ガスの需要ピークを常にカバーすることが可能である。

本発明に従う方法の好ましい一つの譲侵は、 付加的エネルギー軍の出力が一定であつて、ガス化ガス就を変化させることである。生成ガス の遺を増すべきであれば、多くの炭素含有粒子 がガス化されるべきであり、そして従つて同時 に多くのエネルギーがガス化ゾーンで利用でき

特開昭57-209994 (6)

なければならない; このことは、ガス化ゾーン に供給される政業含有収予 世ならびに戦闘ゾー ンに選ばれる部分的にガス化された政策含有粒 子童が多くされなければならないことを意味する。

本発明の別の目的は、神歌、利点及び使用可

びせして、他方を付加的エネルギー薬2 1 を終 由して直接に熱交換器 5 D に選ぶ (オ 1 図に使 う方法)。

ガス発生語1は、 無交換器30が花のられている思動層の領域に、 流動化法で一般に知られる粒色ができる部分的にガスにされるべき微粒石炭又はコークスのための入口6を有する。 無交換器38が花められている他方の虚動層の領域に場合により備えられる別の入口1は、 必要な場合に炭 たとえば安価なべラスト炭を、 この流動層中で行われる機能を補助するために、 供給することができる。

人口6を通り供給された部分的にガス化された炭は、出口8を通つて、流動層として形成されたガス化ゾーン9を去る。出口8は、好ましくはガス発生器内のガス化ゾーンの、入口6とは反対側の層に、好ましくはその庭の質域に存在する。光動層は液体と同様に手動する故に、入口6を通してガス化されるべき炭を供給しそして出口8を通して部分的にガス化された炭を

配性は、図と共化下配に出べる翅根から明らかである。その段、様での配送した及び/火は図示した特徴は、それ単独で圧象の組ませて、本発明の対象を形成する。

オー図は、本治羽に従う"並列配進"を示す。 オ2回は、本発明に使う"直列配置"を示す。 凶にかいて、ガス発生器1は、自体公知の、 農園される、好ましくは円筒形の容器から成り、 その下部では流れの底部として形成された槽 2 内で二つの旋動層が退転される。流動層内には、 熟を選ぶ症体が流滅され、閉じた熱媒体液線者 を持つ無交換番3m及び3Dが設置される。 熟 交換器30から出る智4で冷却された機能体を プロター5に選びそしてさらに、これを通過し て、付加的エネルギー様21に選び、さらに熟 を受け取るために熱交換器3 a に戻り、そして **せこから、燕を放出するために燕交乗器3DK** - 連ぶ(オ2圏に従う方法)かあるいは並列に袋 成される哲4 a と 4 D を通し、一路を勘交換器 3 4 に進強進びそしてさらに熱交換器 5 5 に進

併出することにより、設業含有粒子の多迭がガス化ゾーンの長さ方向に自動的に起る。ガス発生海1内のオニの液動層つまり燃焼ゾーン10は、まず、出口8を建つてガス化ゾーンを出たコークス残量量11をから入れられ、一方、その長さ方向にかける他層に灰分出口8aが値をられ、それを通して灰分が抜き出される。このオニの流動層(燃焼ゾーン10)にかいて、一層から他層への固体の多数は連まれない;使って長さ方向の優麗の配は、存在しない。

ガス化ゾーン 9 は、ガス入口 1 2 を通し、好ましくは流れの底部 2 より下方で、ガス 化剤 (反応ガス) たとえば水蒸気を供給される。ガス化剤は、ガス化ゾーンへの導入の遊に、熱交炎器 1 5 たとえば水蒸気が高を通される。 この熱交炎器 1 5 の 加熱傷には、ガス化ゾーンから出て来で管 4 を通つて流れる熱薬体が洗過される。 熱交換器 1 4 たとえば蒸気発生器と返列に接続される。 後者は管

持開昭57-209994 (6)

4 で無疣術的に熱交換器 1 3 に必要される。

熱交換器14でたとえば多重の水感気を発生 させ、これによりまず使要する成気メービン15 を送転することができる。この方法で、昔4を 流れる熱媒体は、付加的エネルギー源21及び 場けにより燃筋ゾーン 10 への出来るだけー値 な供給温度まで冷却される。一定の、低い熱薬 体供給温度により、規制された付加的エネルギ 一弾を選転することが可能である。さらに、そ れたよりプロワー5として、慣用の回転プロワ 一を用いることができる。しかしガス化プロセ スは、ガス化剤とくに水虚気の一定かつ一般に 知られた需要を持つ故に、滅気メービン15の おかげで付加的に得られた水板気を利用しそし て全プロセスの効果に好ましいように影響を与 えることができる。たとえば、磁気ターピン15 は、その軸が電流を得るために発電機 15m と直 後に装飾されることができる。凶示した冷却姿 世 15 ୭ 及び圧縮機 15 0 は、滅気発生の供給水り サイクルを完成させる。

仮出される無エネルギーの中値貯蔵(これは公 知の如くロスがある。)を必要としない。中間 貯蔵は、たとえばヘリオスタフトでは長期週に わたるエネルギーの一種を分布を得るために必 まである。

オ2回はオ1回と比べて、勝葉体金部が付加 的エネルギー第21及び熱交換過3mを減いて 渡通する点での分異る。

ガス発生器に供給されるべき以来含有粒子の 重は、根々の方法で、たとえば石炭貯蔵所の秤 重時に、小室を持つ輪のせき止めの回転減度を 過足したところの小室を持つ輪により配置して、 又は気体力学的配置の場合に石炭貯蔵所の秤量 及び気体があるの圧力損失により、あるいはベル ス的供給により、一定の供給道度で供給される。 洗動層を去るガス(生成ガス及び優遠ガス)は、 たとえばダイアフラム又はガスメーターにより ことをいのであれば、これは炭素含有粒子のガス発生器への供給を通当に調節することにより ガス化ソーン?で形成された出ガスは、出口 9 a からせこを出り、そして悪交換論 1 6 、た と足は無交換器 1 4 と並列に退転される水成気 落生器を通つて冷却される。そのように冷却さ れたガス化母ガスは、自体公知の方法で転化 勝1 7 で退む有用ガス 17a に転化される。転化 波階 1 7 にかいては、CO 対 島 の望む比率でも つて合成ガスの製造のために転化又はメタン。製 造のためのメタン化が行われることができる。

旅揚ソーン 1 0 で発生した燻道ガスは、出口 102 を通り、自体公知の旅じん装置 1 8 に進み、そしてそこからたとえばガスタービン 1 9 に導かれ、その軸に望気圧超機 2 0 が設慮され、これにより空気(反応ガス)が入口 20a から好きしくは増揚ソーン 1 0 の底部に供給される。

ガス化プロセスに船台された付加的エネルギーボ21の船エネルギーは、燃焼ソーンで加飛されるのと同じ無媒体で選ばれる。付加的エネルギーボ21は、ただ、たとえばヘリウムを洗血される蒸交機器を必要とし、そして21内で

進収できる。

类脏例

自体公知の、機量された、オー図に対応する
ガス発生器に、40重重をまでの揮発性成分及
び30重重をでの収分及び破大10重量をまで
の水分を持ち、約0.2~0.5 町の平均粒極の石 炭を供給する。ガス発生器は、48.5 畑の長を を持ち、そのうちガス化ゾーンが27.7 畑、機 ボーンが20.8 畑である流動郷よりなる。と れにより、炭素含有粒子の比較的一個な補留時 関分布が達成される。すなわち、元全ないわゆるブラグフローではないが、しかし粒子の逆説 おは許容できる最界内に保持される。

ガス発生場内の施動層は、 5.4 mの幅と 2.8 mの高さを持つ。ガス化郷の無交換器表面は、 5.4 2 0 m²であり、 燃焼郷のそれは 5.7 0 2 m² である。ガス発生器は、 隔極により二つの領域つまりガス化ソーンと燃焼ゾーンに分けられている。 ヘリウムを用いて運転される閉じた機能体循環路は、 オ1 図又はオ2 図のように破焼さ

れる。何加的エネルギー版として、D.W. Gregg が Bolar Energy、オ24音、オ3 13~321 ペーンに記載したようを太陽発電を受破した。これを用い、信端を場合として太陽発電があった。これを用い、信端を場合として太陽発電があった。これを用い、信端を場合として太陽発電があるケースを発起し、従んの値かの割合のみが微端されるケースを発起し、であり従ってガス化のための全点エネルギーが燃燃ゾーンで作られまければならをいケースを考える(実施例3)。

結果を表に示す。これらは一つの同じガス発生者で得られたものである。ガス発生者が本発 男の方法によつて、付加的エネルギー単からの 熱エネルギーの供給が変動する瞬に著しく柔軟 に載応できることを、炎は示している。

宏教 / 9	连接 例	菱 列	接続	進列	妾 疣
* * / /	C 48 79	1	2	5	4
	MA	210	63	0	138
太陽発電の出力	•	100	30	. 0	66
ガス化郷			1		
ヘリウム液金	4/•	146	146	146	146
ヘリウム入口温度	ಶ	900	900	900	900
燕交卖委团费	and a	5420	3420	3420	5420
炭供給量	24/=	11.4	19.3	21.9.	15.4
残留コークス提出量	2/ =	1.08	7.74	10.08	4.85
用いた水板気量	4/0	57.1	57.1	57.1	57.1
水震気分解の程度	*	40.5	~41.5	40.9	.41.5
生成ガスの食気	-	38.0	39.7	59.3	39.8
ガス化の程度	76	95	59.8	52.2	75.2
3.69.66		j		i	
ヘリクム症量	4/0	4.935	104.28	146	146
後者コークス供給量	4/0	1:08	7.74	10.08	4.05
买分换出量	9/.	9.605	1.295	1.547	g. 95
燃烧空気量	8 m²/e	15.8	184	248.5	91.0
新交換表面積	عي .	3790	3700	3700	5700
ネペランスシート		(205)	(2740)4€	(5700) ⁴⁴	(1560)4
用いた炭素	4/ •	10.00	16.57	18.51	15.24
ガス化した炭素	9/1	9.50	9.92	9.82	9.96
送焼した炭素	4/0	0.475	6.52	8.54	3.12
選集した選集		0.025	0.55	0.45	0.14

4 生成ガスの組成(体表す)44 有効能交換表項表

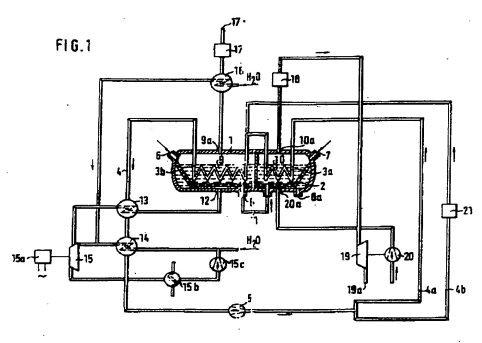
{Hg:52.9% GO:15.0% GO:2:24.5% GE4:9.2% Eg8: 0.1% #g:0.5%

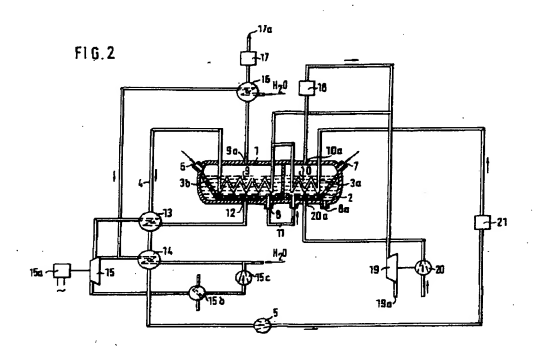
4. 図面の間単皮説明

オ1図は、本始別に従う月法を実施するため の装置配列の例を示すメイヤグラムであり、 並 別配置を示す。 オ2図は、同じく直列配置を示 す。

代理人 红 畸 光 斑绿斑

図面の浄雪(内容に変更なし)





#16157 9 5 11 23 11

特許庁長官

1. 事件の表示 明和 57 年特許關第 5/452 · 行

2. 発明の名称

Hz及VCO 錆かスの製造法

3. 稲川をする者。

事件との関係 小篮人

* ハルクウエルクスフェルハ・ント・

4. 化现人

5. 補正命令の日附

6. 細正の対象

7. 福正の内容

平成 1.7.20 発行

手統補正書

平成元年 3月31日

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 57 年特許願第 51452 号 (特開 昭 57-209994 号, 昭和 57 年 12 月 23 日発行 公開特許公報 57-2101 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 3 (3)

Int.CI.	識別記号	庁内整理番号
C10J 3/54		7 4 3 3 - 4 H
	·	
ļ		

- (2)明細書第4頁第10行の「Solas 」を「Solar」に補正する。
- (3)明細書第13頁第14~15行の「エネルギー需要 の順応の」を「エネルギー需要への順応の」 に補正する。
- (4)明細書第16頁第3行の「単独で任意の」を 「単独で又は任意の」に補正する。

特許庁長官 吉田 文袋 殴

1. 事件の妻示

昭和57年特許顧第51452号

2. 発明の名称

H: 及びCO含有ガスの製造法

3. 雑正をする者

事件との関係 特許出願人

名 称 ベルクウエルクスフエルバント・ゲ ゼルシャフト・ミト・ベシエレンク テル・ハフツング

4. 代理人

住 所 委 105 東京都港区虎ノ門 2 丁目 8 番 1 号 (虎の門電気ビル) (電話 03 (502) 1476的)

氏名 弁理士(4013) 江 崎 光 好

5. 補正の対象

明福書の特許請求の短囲の個 明細書の発明の詳細な説明の個

6. 補正の内容

(1)特許請求の範囲を別紙の通り補正する

211 SIF

特許請求の範囲

(1) 炭素含有の微粒子を、ガス化ガスを含み流動層として運転されるガス化ゾーン中で、熱媒体として循環される流体を流通させて且つ流動層中で交換を行うようになっている少なくとも一つの熱交換器によって間接的に加熱しながら、部分的にガス化するようになっていて、

その際

- a.ガス化ゾーンで生じる粒子残渣を、当該 ゾーンに後続する燃焼ゾーンに送り、そこの 流動層中で燃焼して、そしてこれによって生 じた煙道ガスを排出し、
- b. ガス化ゾーンで冷却された熱媒体を、燃焼 ゾーン中の熱交換器に送り、
- c.放出された機嫌熱で加熱された熱媒体をガ ス化ゾーンの熱交換器中に再び送る
- ようになっている、炭素含有微粒子の部分的 ガス化によって H・及びCOを含有するガス

- の製造方法において、
- d.ガス化ゾーンで冷却された熱媒体を更に別の熱交換器中で付加的エネルギー源によって 部分的に加熱し、
- e. 予め決められた曼の炭素含有粒字と反応が ズを、ガス化ゾーン及び燃焼ゾーンに供給す る
- ことを特徴とする方法。
- (2) ガス化ガスとして水蒸気を用いる特許請求 の範囲第1項に記載の方法。
- (3) 燃烧ゾーンの流動層が空気で運転される特許請求の範囲第1項に記載の方法。
- (4) 燃焼ゾーンに送られる燃焼ガスの亜及び炭素含有粒子の流量を変化させるようにした特許請求の範囲第1項に記載の方法。
- (5) 燃焼ゾーンに送られる粒子の流量を実質的 に一定にするとともに、ガス化ゾーンへの炭 素含有粒子の流入量並びにガス化ガスの量を 変化させるようにした特許請求の範囲第1項 に記載の方法。

- (6) 燃焼ゾーンに微粒のバラスト炭を送る特許 請求の範囲第1項に記載の方法。
- (7) ガス化ゾーンで冷却された熱媒体を、順次、 付加的エネルギー源の熱交換器及び燃焼ゾー ンの熱交換器に流過させる特許請求の範囲第 1 項に記載の方法。
- (8) ガス化ゾーンで冷却された無媒体を、付加 的エネルギー源の熱交換器及び燃焼ゾーンの 熱交換器に可変割合で並列的に流過させる特 許請求の範囲第1項に記載の方法
- (9) 付加的エネルギー源を、特有の効率変動を 量するものであるようにする特許請求の範囲 第1項に記載の方法。
- (10)付加的エネルギー源をソーラーエネルギー 源とする特許請求の範囲第9項に記載の方法。
- (11) ガス化ゾーン及び燃焼ゾーンに送られる反応ガス及び炭素含有粒子の淀量が、生成ガス(H。及びCOを含有するガス)の個々の需要及び付加的エネルギー源の熱効率に適合させる特許請求の範囲第1項に記載の方法。